

**DETEKSI KANKER BERDASARKAN KLASIFIKASI
MICROARRAY DATA MENGGUNAKAN MINIMUM
REDUDANCY MAXIMUM RELEVANCE DAN
BACKPROPAGATION TERMODIFIKASI DENGAN
CONJUGATE GRADIENT POLAK RIBIERE**

**Tugas Akhir
diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
dari Program Studi Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom**

**Raden Muhammad Ananda Egantara
1107130070**



**Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2018**